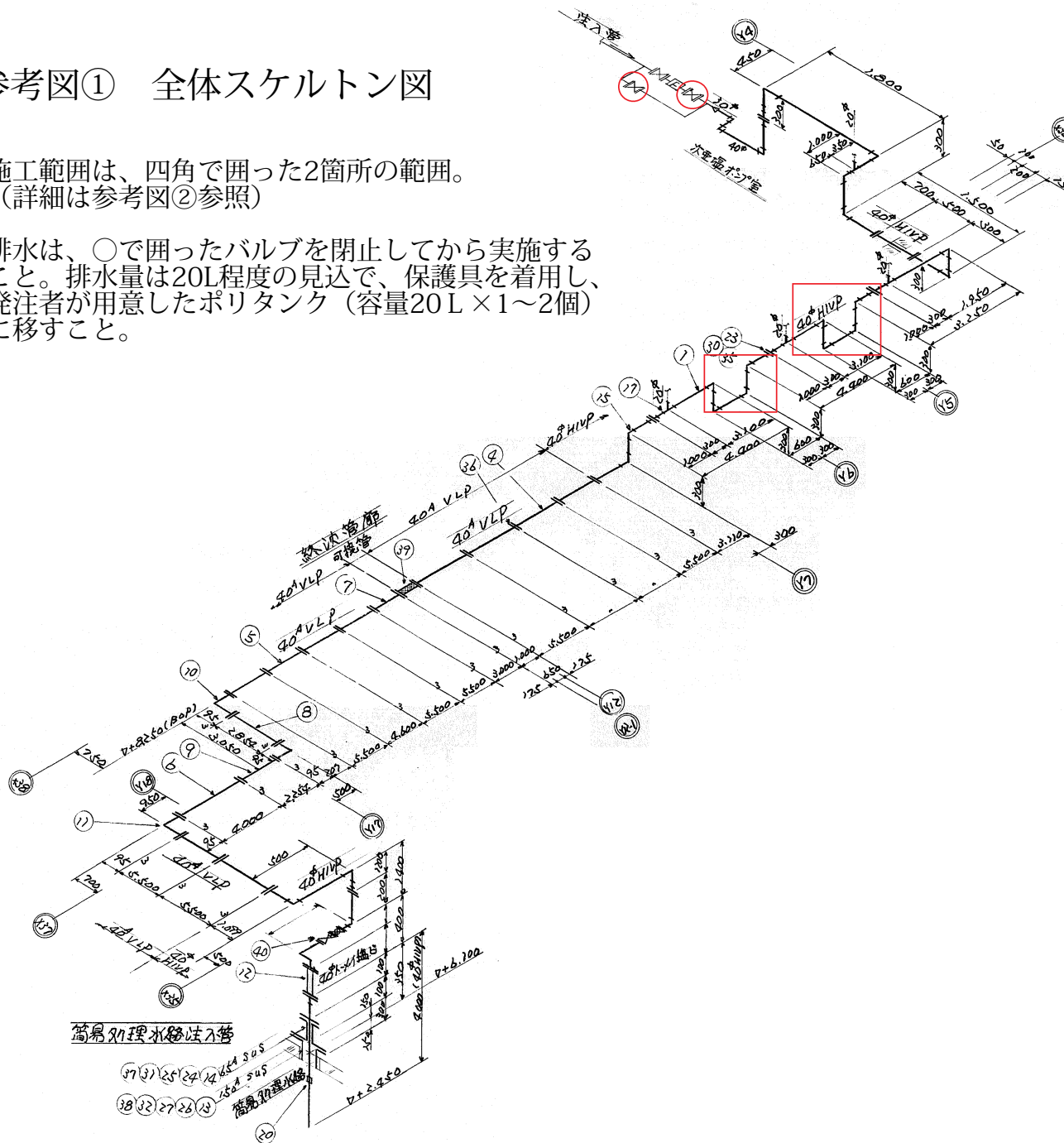


参考図① 全体スケルトン図

- 施工範囲は、四角で囲った2箇所の範囲。
(詳細は参考図②参照)
- 排水は、○で囲ったバルブを閉止してから実施すること。排水量は20L程度の見込で、保護具を着用し、発注者が用意したポリタンク (容量20L×1~2個) に移すこと。



40	筒径 40	1	522L	40 ^φ × 1,000 ⁺
39	可換管	1	522L	40 ^φ × 1,000 ⁺
38	"	8	"	40 ^φ × 75 ⁺ (150 ⁺)
37	"	4	"	40 ^φ × 60 ⁺ (150 ⁺)
36	B.N	48	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
35	"	48	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
34	"	4	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
33	"	4	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
32	B.N. 2-W	4	500204	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
31	"	1	材料	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
30	"	29	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
29	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
28	パイプ	1	522L	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
27	フランジ	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
26	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
25	海梅フランジ	1	500204	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
24	フランジ	1	V.P	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
23	"	19	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
22	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
21	差込フランジ	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
20	差込フランジ	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
19	差込フランジ	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
18	差込フランジ	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
17	差込フランジ	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
16	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
15	差込フランジ	1	HVP	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
14	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
13	鋼管	1	500204	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
12	パイプ	1	V.P	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
11	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
10	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
9	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
8	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
7	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
6	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
5	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
4	差込フランジ	1	VLP	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
3	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
2	"	1	"	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)
1	パイプ	1	HVP	40 ^φ × 60 ⁺ (90 ⁺)

参考図② 施工予定図

- ・配管を上図から下図のように交換する。
- ・交換予定の配管の下に電気ラックがあるため、吸着マット等で養生して安全に作業すること。

